Index of Claims

Application No.

09/963,780 Examiner

Applicant(s)

BALASSANIAN, EDWARD

Art Unit

James S McClellan

3627

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
		_				Ĥ				\neg	
Final	Original	11/18/03	4/29/04	2/4/05							
	1	+	1	1							
	1 2 3 4 5 6 7 8	+	7 7 7	777777						\Box	
	3	+	1	1							
	4	+	1	1	Г						
	5	+	1	1							
	6	+	1	V							
	7	+	7777	1							
	8	+	1	1	L					Ш	
	9	+	1	7 7 7	L						
	10	+	1	1	<u> </u>					Щ	
	11	+	1	1	L					Ш	
	12	+	1	1	L	Щ					
_	13	+	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ		\sqcup		Щ	
L	14	+	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		H	
	15	+	⊢	⊢	⊢			<u> </u>	-	Н	
	10	+	⊢	├-	├	┝	-			Н	
	10	+	-	\vdash	⊢			\vdash	_	\dashv	
	10	+	1	1	⊢	\vdash	_	\vdash		Н	
	20	+	1	1	╁	├─	_	\vdash			
	21	+	1		┢	H		-	\vdash	H	
	22	+	V	ij	╁		_	 	-	Н	
	23	+	i	1	\vdash			H	\vdash	H	
	24	+	1			Н		┢	Н	Н	
	25	+	Ì	1	t	_	\vdash	\vdash	Т	Н	
	26	+	Ħ	Ħ	T	\vdash			Г	Н	
	27	+	\vdash							П	
	28	+									
	29	+									
	30	+									
	31									Ш	
	32			<u> </u>	L	L				Ц	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	┖	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L		L	Ш	
<u> </u>	34	<u> </u>	├-	_	┞		\vdash	₩	<u> </u>	Ц	
ļ	35	ļ	├	-	\vdash	 	_	<u> </u>		\sqcup	
	36	\vdash	⊬	\vdash	 	_	-	<u> </u>	├-	Н	
 	37	├-	-	┼	\vdash	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	Н	
<u> </u>	38 39	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	├-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	40	\vdash	+	+-	┼	\vdash	-	-	┢	\vdash	
 	41	+-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	Н	
 	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	H	
\vdash	43	+-	\vdash	H	\vdash	┢╌	\vdash	1		H	
_	44	1	1	一	\vdash	H	Г	 	 	Н	
	45	t	1	十	T	Ι	Н	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	46	\vdash	T	T	\vdash	Г	t	İΤ		Н	
	47	Τ	Τ	T	\top		Г	Г		П	
	48		T	Г	\top		Г		T	П	
	49		Π		П						
	50		L								

Claim		Date								
Final	Original									
-	51		┢							\Box
	52		Г							
	52 53									
	54									
	55	L								
	56	L_	匚							
	57 58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
├	58	ļ		<u> </u>	<u> </u>				_	\blacksquare
	59	-	<u> </u>	⊢	_	-				
	60 61	\vdash	_	⊢			\vdash		<u> </u>	Н
	62	-	├	⊢	⊢	-	\vdash		_	Н
	63	\vdash	\vdash	┢╾	├─	\vdash	\vdash			\vdash
-	64	\vdash	\vdash	├	 	H	H		 	H
	65	Т	 	 	\vdash	\vdash				Н
	66	-	T	T	┢	┢				
	67	Г	Т			Г				
	68		П	Г						
	69									
	70									
L_	71			<u> </u>			_		<u> </u>	_
<u></u>	72		<u> </u>	L	ㄴ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_
<u> </u>	73	┡	┡	<u> </u>		L	<u> </u>		_	
<u> </u>	74 75	├	▙	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L			
-	76		⊢	┢	-	 				
	76 77	╁	╁	╁	-		\vdash		├─	\vdash
	78	H		╁	-	1	H	-	┝	
-	79	┢╌	t	H	-				-	-
	80	\vdash	T		\vdash			Г	\vdash	Г
	81	Т	T							П
	82	Г			Π					
	83									
	84			匚				匚	匚	$\overline{\Box}$
	85		L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			<u> </u>	_
<u></u>	86	<u> </u>	oxdot	1	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	87	┡	⊢	L .	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	88	⊢	⊢		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
<u> </u>	89 90	⊢	⊢	╀	\vdash	\vdash	├	⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	91	⊢	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash	<u> </u>		
\vdash	92	H	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁
\vdash	93	 	\vdash	十	\vdash	┢	 -	H	\vdash	H
-	94	t	H	†-	T	t^-	 	Г	\vdash	T
	95	T	Τ	t	T	\vdash	1	Π	Τ	Ι
	96									
	97			L						
	98		匚		\Box	\Box	匚		匚	
	99	\perp	\perp	1	$oxed{oxed}$	oxdot	\vdash	L	L	
1	100	1	1 "	1	ı	ı	ı	ı	l l	1

EE EO 101 102 103 103 103 104 105 55 105 105 56 106 105 56 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 113 114 114 115 116 117 118 118 119 119 120 122 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 133 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 134 144					
51 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109	Date				
52 102 53 103 54 103 55 106 55 106 57 107 58 109 60 109 61 110 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 133 88 136					
52 102 53 103 54 103 55 106 55 106 57 107 58 109 60 100 61 110 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 88 136	一				
53 103 54 104 55 106 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 116 69 1117 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 128 79 129 130 131 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141	十				
54 104 105 55 106 107 58 108 109 60 110 111 61 111 111 62 112 113 63 115 116 66 116 117 68 116 117 68 119 120 71 120 121 72 122 122 73 124 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 134 85 136 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141	\neg				
55 105 56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141	\neg				
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141					
57 107 58 108 59 109 60 1110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 115 66 115 67 117 68 118 69 120 71 120 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 136 89 139 90 140 91 141					
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 136 90 140 91 140	\top				
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 88 136 89 139 90 140 141					
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 88 138 89 139 90 140 91 140	\top				
61 111 112 63 113 114 65 115 166 67 117 116 68 118 119 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 126 127 76 126 127 77 127 128 79 129 80 81 130 131 82 132 133 83 133 134 85 136 136 87 138 139 90 140 141	\neg				
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141					
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 140					
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141					
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141	\Box				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					
87					
88 138 139 139 90 140 141 141					
89 139 140 141 141					
90 140 141					
91 141					
92 142 142					
93 143 143					
94 1 144 1 1					
95 145 145	\prod				
96 146 146					
97 147 147					
98 148 148					
99 1 149 149					
100					